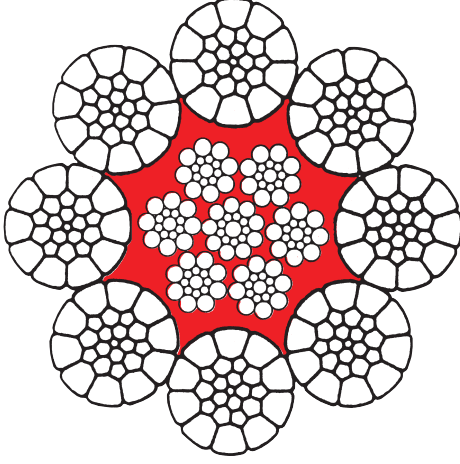


DIEPA PZ 371

Halat çapı mm	Metalik kesit alanı mm ²	Ağırlık kg/100 m	En küçük kopma kuvveti					
			Halat anma dayanımı 1770 N/mm ²		Halat anma dayanımı 1960 N/mm ²		Halat anma dayanımı 2160 N/mm ²	
			kp	kN	kp	kN	kp	kN
4	8,5	8	1 250	12,8	1 400	14,1	1 550	15,4
5	13,3	12	1 950	19,9	2 250	22,1	2 400	24,0
6	19,1	17	2 850	28,7	3 200	31,8	3 450	34,6
6,5	22,4	20	3 400	33,7	3 750	37,3	4 100	40,6
7	26,0	23	3 950	39,1	4 350	43,3	4 750	47,1
7,5	29,8	27	4 500	44,9	5 050	49,7	5 500	54,1
8	33,9	30	5 150	51,0	5 700	56,5	6 250	61,6
8,5	38,3	34	5 800	57,6	6 500	63,8	7 050	69,5
9	42,9	38	6 500	64,6	7 250	71,5	7 850	77,9
9,5	47,8	43	7 300	72,0	8 100	79,7	8 800	86,5
10	53,0	47	8 050	79,8	9 000	88,4	9 750	96,6
11	64,1	57	9 750	96,9	10 850	107	11 800	117
12	76,3	68	11 600	115	12 950	128	14 050	139
13	89,6	80	13 650	135	15 200	150	16 500	163
14	103,9	92	15 850	156	17 600	173	19 150	188
15	119,3	106	18 200	179	20 250	199	22 000	217
16	135,7	121	20 700	204	23 000	226	25 050	246
17	153,2	136	23 400	230	26 000	255	28 300	278
18	171,8	153	26 250	258	29 150	286	31 700	312
19	191,4	170	29 200	288	32 500	319	35 350	347
20	212,1	189	32 400	319	36 000	354	39 150	385
21	233,8	208	35 700	352	39 700	389	43 150	424
22	256,6	228	39 200	386	43 600	428	47 350	465
23	280,4	250	42 850	422	47 600	468	51 750	509
24	305,4	272	46 700	459	51 850	509	56 400	554
25	331,3	295	50 650	498	56 300	552	61 150	601
26	358,4	319	54 800	539	60 900	597	66 150	650
27	386,5	344	59 100	581	65 650	643	71 400	701
28	415,6	370	63 550	626	70 600	693	76 750	754
29	445,9	397	68 200	671	75 750	743	82 350	809
30	477,1	425	72 950	718	81 050	795	88 150	866
31	513,2	457	78 450	772	87 200	855	94 800	932
32	546,9	487	83 600	823	92 900	911	101 050	992
33	581,6	518	88 950	875	98 850	969	107 450	1055
34	617,5	549	94 450	929	104 950	1030	114 100	1121
35	654,2	582	100 050	984	111 150	1090	120 850	1187
36	692,2	616	105 850	1041	117 600	1153	127 850	1256
37	732,1	651	111 950	1100	124 400	1221	135 250	1328
38	778,6	686	119 050	1168	132 300	1298	143 850	1413
39	812,3	723	124 250	1222	138 050	1353	150 100	1474
40	854,5	761	130 700	1285	145 250	1424	157 850	1551
41	897,8	799	137 300	1351	152 600	1496	165 900	1629
42	943,8	838	144 350	1418	160 400	1574	174 350	1713
43	987,5	879	151 000	1486	167 800	1645	182 400	1792
44	1034,0	920	158 150	1556	175 700	1723	191 050	1876
45	1073,5	955	164 200	1615	182 450	1788	198 350	1948
46	1130,1	1006	172 850	1700	192 100	1883	208 800	2050
47	1171,1	1042	179 100	1762	199 050	1951	216 350	2125
48	1230,5	1095	188 200	1851	209 150	2050	227 350	2233
49	1272,9	1133	194 700	1915	216 350	2121	235 200	2309
50	1335,2	1188	204 250	2009	226 950	2224	246 700	2423
51	1378,9	1227	210 950	2075	234 350	2298	254 800	2502
52	1444,1	1285	220 900	2173	245 450	2406	266 850	2620
53	1489,2	1325	227 800	2241	253 100	2481	275 150	2702
54	1557,4	1386	238 250	2343	264 700	2594	287 750	2826
55	1603,7	1427	245 350	2413	272 550	2672	296 350	2910
56	1674,8	1491	256 200	2519	284 700	2791	309 450	3039



DIEPA PZ 371

**Çapraz sarım
Plastik dolgulu**

– kesinlikle firdöndü ile birlikte kullanılmamalı –

Dış damarlardaki yüke maruz kalan tel sayısı: 56 (4-6mm)
152 (7-14mm)
208 (15-75mm)

Toplam tel sayısı: 329 (15 mm'e kadar)

Hesaplanan kopma kuvveti =

En küçük kopma kuvveti: Örum kaybı katsayısı

Dolgu katsayısı – 0,6750
Örum kaybı katsayısı – 0,8500 1770 N/mm²
1960 N/mm²
0,8400 2160 N/mm²

Halat çapı mm	Metalik kesit alanı mm ²	Ağırlık kg/100 m	En küçük kopma kuvveti					
			Halat anma dayanımı 1770 N/mm ²		Halat anma dayanımı 1960 N/mm ²		Halat anma dayanımı 2160 N/mm ²	
			kp	kN	kp	kN	kp	kN
57	1722,4	1533	263 500	2592	292 750	2870	318 250	3125
58	1796,6	1599	274 800	2703	305 400	2993	332 000	3260
59	1845,4	1642	282 300	2776	313 650	3074	340 950	3348
60	1922,7	1711	294 100	2893	326 800	3203	355 250	3489
61	1972,7	1756	301 750	2968	335 300	3286	364 500	3579
62	2053,0	1827	314 050	3089	348 950	3420	379 350	3725
63	2104,1	1873	321 850	3165	357 650	3505	388 800	3818
64	2187,6	1947	334 650	3291	371 850	3645	404 250	3969
65	2239,9	1993	342 650	3370	380 750	3732	413 900	4064
66	2326,4	2071	355 900	3500	395 450	3876	429 900	4221
67	2379,8	2118	364 050	3580	404 550	3964	439 750	4318
68	2469,5	2198	377 800	3715	419 800	4114	456 350	4481
69	2524,0	2246	386 150	3798	429 050	4205	466 400	4580
70	2617,0	2329	400 350	3937	444 800	4360	483 550	4749
71	2672,5	2378	408 850	4021	454 250	4452	493 800	4849
72	2748,3	2446	420 450	4134	467 200	4579	507 850	4986
73	2825,1	2514	432 200	4251	480 250	4706	522 050	5126
74	2903,1	2584	444 150	4367	493 500	4837	536 450	5268
75	2982,1	2654	456 200	4486	506 900	4968	551 050	5410